



Zestawienie prętów zbrojeniowych

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk w 1el.	Liczba el.	Sztuk łączne	Długość [m]	Ciężar [kg]	Długość całkowita [m]	Ciężar całkowity [kg]	Kształt pręta
58	12	A-III	46	1	46	0,67	0,60	31,01	27,54	550
59	12	A-III	40	1	40	0,52 do 2,94	0,46 do 2,61	40,42	35,89	x=520 do 2940
60	12	A-III	15	1	15	0,88 do 3,95	0,78 do 3,51	28,55	25,35	x=633 do 3700
61	12	A-III	30	1	30	0,88 do 3,95	0,78 do 3,51	57,11	50,71	x=633 do 3700
62	12	A-III	40	1	40	0,52 do 2,94	0,46 do 2,61	40,42	35,89	x=520 do 2940
Ciężar ogółem [kg]:									175,38	

# Beton C30/35 Stal A-III 34GS

Koplowanie rysunku bez zgody Autora jest zabronione.		Imię i nazwisko		Data		Nr uprawnień:		Podpis	
Formal. rysunek:		Faza projektu:		mgr inż. Jacek Krarnik		02/2017		NBRGP.V-7342/3/4/97	
A3		PW		mgr inż.					
Sprawdził:		Asystent. Proj.:							
Słabe:		Wydanie:		1					
1:50/100									
Zacznodane:		Zametek Książ w Wałbrzychu Sp z o.o. ul. Piastów Śląskich 1, Wałbrzych							
Nazwa projektu:		Zabudowa wejścia turystycznego do zlokalizowanych na poziomie "50,0 m" podziemi Zamku Książ w Wałbrzychu.							
Nazwa rysunku:		Ściany oczepu w części międzyklatkowej.							
Dane techniczne:		Ściana S20. Konstrukcja i zbrojenie.							

Biuro  
**Donaczo Usługowe Budowlanców**  
 mgr inż. Jacek Krarnik  
 58-309 Wałbrzych  
 ul. Mieszka 19  
 www.jacekkrarnik.pl  
 tel: 0 694 144 499

Nazwa projektu:  
**Ściany oczepu w części międzyklatkowej.**  
 Ściana S20. Konstrukcja i zbrojenie.

Nazwa rysunku:  
**K-25**